#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

WO 2005/032760 A1

#### (43) 国際公開日 2005年4月14日(14.04.2005)

### PCT

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7: (21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

PCT/IP2004/013126

B23Q 3/00

(72) 発明者; および

2004年9月9日(09.09.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-342810 2003年10月1日(01.10.2003)

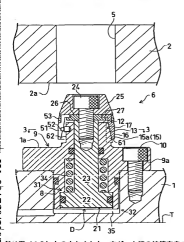
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社コスメック (KOSMEK LTD.) [JP/JP]; 〒6512241 兵 庫県神戸市西区室谷2丁目1番2号 Hyogo (JP)。

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 米澤 慶多朗
  - (YONEZAWA, Keitaro) [JP/JP]; 〒6512241 兵庫県神戸 市西区室谷2丁目1番2号株式会社コスメック内 Hyogo (JP). 春名 陽介 (HARUNA, Yosuke) [JP/JP]; 〒 6512241 兵庫県神戸市西区室谷2丁目1番2号株式 会社コスメック内 Hyogo (JP).
- (74) 代理人: 梶良之, 外(KAJI, Yoshiyuki et al.); 〒 5320011 大阪府大阪市淀川区西中島5丁目14番 22号 リクルート新大阪ビル 梶・須原特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能); AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: POSITIONING DEVICE AND CLAMPING SYSTEM HAVING THE SAME

(54) 発明の名称: 位置決め装置及びそれを備えるクランピングシステム



(57) Abstract: A plug member (12) projects upward from a first block (1) so that it can be inserted in a positioning hole (5) in a second block (2). The plug member (12) is provided with an inclined outer surface (13) which approaches the axis as it extends upward. A sleeve member (15) which is diametrically expandable and contractible is disposed on the outside of the inclined outer surface (13). The sleeve member (15) is provided with a straight outer surface (16) capable of intimate contact with the positioning hole (5), and an inclined inner surface (17) opposed to the inclined outer surface (13). A drive member (21) is axially movably inserted in the plug member (12) and connected to the sleeve member (15). The sleeve member (15) is vertically moved by a drive means (D). The inclined inner surface (17) and/or the inclined outer surface (13) is provided on a pair of projections (61, 61) opposed to each other in the direction of diameter expansion and contraction, and undercuts (62, 62) are formed between these proiections (61, 61).

(57) 要約: 第2 ブロック(2) の位置決め孔(5) に差込可能となるよう第1プロック (1) からプラ グ部材 (12) を上方へ突出させる。その上方へ向 かうにつれて軸心へ近づく傾斜外面 (13) をプラ グ部材 (12) に設ける。拡径及び縮径変形可能なス リーブ部材 (15) を傾斜外面 (13) の外側に配置 する。スリーブ部材(15)には、位置決め孔(5) に密着可能なストレート外面(16)と、傾斜外面 (13) に対面する傾斜内面 (17) を備える。駆動 部材 (21) を、プラグ部材 (12) 内に軸心方向へ 移動可能に挿入させてスリープ部材 (15) に連結さ せる。そのスリーブ部材 (15)を駆動手段 (D) に よって上下方向へ移動させる。傾斜内面(17)と傾

斜外面(13)との少なくとも一方が、上記の拡縮方向で互いに向かい合う一対の突出部(61・61)に設けら れ、これら突出部 (61・61) の間に逃し部 (62・62) を形成する。

WO 2005/032760 A1

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

1 | Total | 1 | To

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, DJ, LL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- 国際調査報告書 ・類の広域保護が可

添付公開書類:

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。